

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: IPA Family 1

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0028425-0000

R4BP-viitenumero: EU-0028425-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	6
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	7
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta-SPC 1.1	7
2. Meta SPC koostumus	7
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	8
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	8
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	10
6. Muut tiedot	11
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	11
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta-SPC 1.2	12
2. Meta SPC koostumus	12
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	13
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	13
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	15
6. Muut tiedot	16
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	17
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta-SPC 1.3	17
2. Meta SPC koostumus	18
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	18
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	19
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	21
6. Muut tiedot	22
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	22
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta-SPC 1.4	23
2. Meta SPC koostumus	23
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	24

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	24
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	26
6. Muut tiedot	27
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	27
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta-SPC 1.5	28
2. Meta SPC koostumus	28
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	29
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	29
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	31
6. Muut tiedot	32
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	32

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

IPA Family 1

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa

Lupanumero

EU-0028425-0000

R4BP-viitenumero

EU-0028425-0000

Luvan myöntämispäivä

09/03/2023

Luvan voimassaolon päättymispäivä

28/02/2033

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistajan nimi

Ecolab Limited

Valmistajan osoite

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistuspaikkojen sijainti

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi

Laboratoires Prodene Klint

Valmistajan osoite

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Ranska

Valmistajan nimi

Ecolab Leeds

Valmistajan osoite

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistuspaikkojen sijainti

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi

Esoform S.p.A.

Valmistajan osoite

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Valmistuspaikkojen sijainti

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Valmistajan nimi

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Valmistajan osoite

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Saksa

Valmistajan nimi

Ecolab NETHERLANDS BV

Valmistajan osoite

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Alankomaat

Valmistajan nimi	Ecolab Weavergate
Valmistajan osoite	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Ecolab Mullingar, Ireland
Valmistajan osoite	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanti
Valmistuspaikkojen sijainti	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanti

Valmistajan nimi	Ecolab d.o.o.
Valmistajan osoite	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
Valmistuspaikkojen sijainti	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Valmistajan nimi	Ecolab Rozzano, Italy
Valmistajan osoite	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Valmistajan nimi	Ecolab B.V.B.A
Valmistajan osoite	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia

Valmistajan nimi	Nalco Española Manufacturing, SLU
Valmistajan osoite	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Espanja

Valmistajan nimi

Ecolab production France SAS

Valmistajan osoite

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Ranska

Valmistajan nimi

Ecolab Mandra, Greece

Valmistajan osoite

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Kreikka

Valmistuspaikkojen sijainti

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Kreikka

Valmistajan nimi

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

Valmistajan osoite

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Suomi

Valmistuspaikkojen sijainti

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Suomi

Valmistajan nimi

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

Valmistajan osoite

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italia

Valmistuspaikkojen sijainti

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italia

Valmistajan nimi

Manufacturing Plant Fawley Nalco

Valmistajan osoite

One buisness center 1180 SO45 3NP Hartley Hants Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistuspaikkojen sijainti

One buisness center 1180 SO45 3NP Hartley Hants Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

Valmistajan osoite

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistuspaikkojen sijainti

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Microtek Medical B.V.
Valmistajan osoite	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Alankomaat

Valmistajan nimi	Microtek Medical Malta Ltd.
Valmistajan osoite	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Valmistuspaikkojen sijainti	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Valmistajan nimi	Innovate GmbH
Valmistajan osoite	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Saksa

Valmistajan nimi	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Valmistajan osoite	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Ranska

Valmistajan nimi	Techtex
Valmistajan osoite	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Yhdistynyt kuningaskunta

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Ineos Solvents Germany GmbH
Valmistajan osoite	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksa
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Saksa

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Valmistajan osoite	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Alankomaat

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	ExxonMobil Chemical Europe
Valmistajan osoite	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Yhdistynyt kuningaskunta
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Yhdysvallat

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

AE - Aerosoli

XX -Käyttövalmis puhdistuspyyhe, joka on kyllästetty vesipohjaisella nesteellä

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta-SPC 1.1

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet**Vaaralausekkeet**

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt**4.1 Käytön kuvaus****Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 – Puhdastilojen pintojen desinfiointi suihkuttamalla tai moppaamalla.****Valmisteryhmä(t)**

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhdastilojen kovien ei-huokoisten pintojen desinfiointi biotieteiden alalla.

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkepullo tai moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: Levitetään suoraan pinnoille suihkepullolla, minkä jälkeen levitetään kuivalla pyyhkeellä tai mopilla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: noin 18 ml/m ² Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tarvittaessa
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	0.5 litran – 10 litran Polyvinyylipyrrolidoni (PVP) tai (suurihiheksinen polyeteeni (HDPE)-pullo/säiliö (suihkepullolla ja ilman)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhdista ja kuivaa pinnat ennen desinfiointia.

Levitys suihkepullolla suoraan pinnalle: Avaa suutin ennen käyttöä. Jotta teho olisi mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Varmista pintojen täydellinen kastelu (enintään 18 ml/m², mikä vastaa 20 suihketta/m²), minkä jälkeen levitä kuivalla pyyhkeellä. Anna vaikuttaa 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja vaipallisille viruksille ja 15 minuuttia sienille. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Älä siirrä tuotetta toiseen suihkepulloon, vaan levitä toimitetulla suihkepullolla.

Levitys pinnoille moppaamalla: Kyllästä puhdas moppi nesteellä moppausämpärissä ja levitä desinfioitavalle pinnalle. Varmista pinnan täydellinen kastuminen (enintään 18 ml/m²). Anna vaikuttaa 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja vaipallisille viruksille ja 15 minuuttia sienille. Lisäpyyhkimistä ei tarvita.

Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa. Älä kaada käyttämätöntä tuotetta takaisin alkuperäiseen säiliöön.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Moppauksen aikana tulee käyttää käsineitä, silmiensuojainta ja hengityssuojaimia, joiden suojakerroin on 10. Suojaamattomia henkilöitä ei saa olla huoneessa moppausdesinfiointin aikana.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Mahdolliset terveysvaikutukset

Silmät – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Iho - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Nieleminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.
Hengitysteitse - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.
Pitkäaikainen altistuminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Ensiaputoimenpiteet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY : Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 1:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 1:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 1:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote

Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Tuotejäämät

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin. Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Klercide 70/30 IPA	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028425-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

Meta-SPC 1.2

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

XX -Käyttövalmis puhdistuspyyhe, joka on kyllästetty vesipohjaisella nesteellä

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 – Puhdastilojen pintojen desinfiointi pyyhkimällä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhdastilojen kovien ei-huokoisten pintojen desinfiointi pyyhkimällä biotieteiden alalla.

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Levitetään suoraan pinnoille pyyhkimällä esikostutetuilla kosteuspyyhkeillä.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: noin 10 ml/m ² Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Purkki (200 kosteuspyyhettä/pakkaus, 230x200, synteettinen/selluloosasekoitus): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.13 m ² Purkki (100 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x230, synteettinen/selluloosasekoitus): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.23 m ² Moppi (10 kosteuspyyhettä/pakkaus, 420x250, polyesteri/selluloosa): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 1.1 m ² Pussi (15 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x200, polyesteri/selluloosa): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.33 m ² Pussi (10 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x200, 100 % polyesteri): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.51 m ² Pussi (15 kosteuspyyhettä/pakkaus, 300x300, polyesteri/selluloosa): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.47 m ² Pussi (10 kosteuspyyhettä/pakkaus, 300x300, 100 % polyesteri): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.73 m ²
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Purkki (HDPE) (100-200 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x230, synteettinen/selluloosasekoitus) Pussi (10-30 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x200, polyesteri/selluloosa, 100 % polyesteri) Pussi (10-30 kosteuspyyhettä/pakkaus, 300x300, polyesteri/selluloosa, 100 % polyesteri) Moppikosteuspyyhke (10-30 kosteuspyyhettä/pakkaus, 420x250, polyesteri/selluloosa)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhdista ja kuivaa pinnat ennen desinfiointia.

Pyyhkiminen: Pyyhi desinfiotava pinta. Käytä kosteuspyyhettä kerran. Varmista pinnan täydellinen kastuminen (enintään 10 ml/m²). Yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.13-1.1 m² kosteuspyyhkeestä riippuen.
Anna vaikuttaa 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja vaipallisille viruksille ja 15 minuuttia sienille. Hävitä kosteuspyyhkeet asianmukaiseen suljettuun jäteastiaan heti käytön jälkeen. Lisäpyyhkimistä ei tarvita.

Monipakkauksen tapauksessa sulje kosteuspyyhkepakkaus avaamisen jälkeen.

Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Mahdolliset terveysvaikutukset

Silmät – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Iho - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Nieleminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Hengitysteitse - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.

Pitkäaikainen altistuminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Ensiaputoimenpiteet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY : Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 2:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 2:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 2:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote

Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Tuotejäämät

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin. Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).

--

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Klerwipe 70/30 IPA	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0028425-0002 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta-SPC 1.3

1.2. Lupanumeron päätte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AE - Aerosoli

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.
Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
Suojaa auringonvalolta.Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 – Puhdastilojen pintojen desinfiointi aerosoleilla

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Puhdastilojen kovien ei-huokoisten pintojen desinfiointi biotieteiden alalla.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Aerosolisuihke Yksityiskohtainen kuvaus: Levitetään suoraan pinnoille aerosolisuihkeella, minkä jälkeen levitetään kuivalla pyyhkeellä.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: noin 18 ml/m ² Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tarvittaessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	0.2 litran – 0.5 litran alumiinipurkki

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhdista ja kuivaa pinnat ennen desinfiointia.

Aerosolisuihkeen käyttö: Jotta teho olisi mahdollisimman hyvä, pidä purkkia pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Varmista pintojen täydellinen kastelu (enintään 18 ml/m², mikä vastaa 7.2 sekuntia/m² suihketta), minkä jälkeen levitä kuivalla pyyhkeellä. Anna vaikuttaa 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja vaipallisille viruksille ja 15 minuuttia sienille.

Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Mahdolliset terveysvaikutukset

Silmät – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Iho - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Nieleminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Hengitysteitse – Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon. Tahallinen väärinkäyttö tahallisesti hengitettynä voi olla haitallista tai tappavaa.

Pitkäaikainen altistuminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Ensiaputoimenpiteet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY :

Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 3:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 3:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 3:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote

Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus

Hävitä käyttämättömänä tuotteena. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Tuotejäämät

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin. Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Klercide 70/30 IPA Aerosol	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028425-0003 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta-SPC 1.4

1.2. Lupanumeron pääte

1-4

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

XX -Käyttövalmis puhdistuspyyhe, joka on kyllästetty vesipohjaisella nesteellä

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Turvalausekkeet	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 4.1 – Muiden kuin elintarvikkeiden sekä elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien pintojen desinfiointi esikostutetuilla kosteuspyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Elintarvikkeiden sekä muiden kuin elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien kovien ja ei-huokoisten pintojen desinfiointi: kaupalliset keittiöt, ruokatarjoilu, elintarvikejalostus ja elintarvikkeiden vähittäiskauppa, ruokalat, kylpyhuoneet ja wc:t hotelleissa, ravintoloissa, myymälöissä, kouluissa, toimistoissa.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Levitetään suoraan koville ei-huokoisille pinnoille pyyhkimällä.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: noin 10 ml/m ² huoneenlämpötilassa Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Pyyhkiminen kahdella päällekkäisellä kosteuspyyhkeellä.

	Kahdella päällekkäisellä pyyhkeellä voi desinfioida noin 0.074–0.222 neliömetrin kokoisen alueen pyyhkeiden koosta riippuen.
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Säiliö (PP) (100 kosteuspyyhettä 130x210) Säiliö (HDPE) (150 kosteuspyyhettä 180x300) Ämpäri (PP) (1500 kosteuspyyhettä 150x210) Pussi (PET/PE) (200 kosteuspyyhettä 130x210) Kosteuspyyhemateriaali (kaikki pakkaukset): paperimassan, polyesterin, sideaineen sekoitus

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhkiminen: Puhdista ja kuivaa pinnat ennen desinfiointia.

Pyyhi desinfioitava pinta kahdella päällekkäisellä kosteuspyyhkeellä. Käytä kosteuspyyhkeitä kerran. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi varmista, että pinta on kostutettu kokonaan (enintään 10 ml/m²), kahdella päällekkäisellä pyyhkeellä voi desinfioida noin 0.074–0.222 neliömetrin kokoisen alueen pyyhkeiden koosta riippuen. Anna vaikuttaa 15 minuuttia bakteereille ja hiivalle. Hävitä kosteuspyyhkeet asianmukaiseen suljettuun jäteastiaan heti käytön jälkeen. Lisäpyyhkimistä ei tarvita.

Monipakkauksen tapauksessa sulje kosteuspyyhkepakkauksen avaamisen jälkeen.

Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Mahdolliset terveysvaikutukset

Silmät – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Iho - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Nieleminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Hengitysteitse - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.

Pitkäaikainen altistuminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Ensiaputoimenpiteet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY : Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 4:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 4:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 4:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote

Jos mahdollista, suositlemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Tuotejäämät

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin.

Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet**7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus**

Kaupanimi	Eco-Bac Wipes	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta-SPC 1.5

1.2. Lupanumeron pääte

1-5

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 5.1 – Muiden kuin elintarvikkeiden sekä elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien pintojen desinfiointi suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Elintarvikkeiden sekä muiden kuin elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien kovien ja ei-huokoisten pintojen desinfiointi: kaupalliset keittiöt, ruokatarjoilu, elintarvikejalostus ja elintarvikkeiden vähittäiskauppa, ruokalot, kylpyhuoneet ja wc:t hotelleissa, ravintoloissa, myymälöissä, kouluissa, toimistoissa.

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkepullolla Yksityiskohtainen kuvaus: Levitetään suoraan koville ei-huokoisille pinnoille suihkepullolla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: noin 18 ml/m ² huoneenlämpötilassa Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tarvittaessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	0.5 litran – 10 litran HDPE-säiliö (suihkepullolla)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitys suihkepullolla: Avaa suutin ennen käyttöä. Jotta teho olisi mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Varmista pintojen täydellinen kastelu (enintään 18 ml/m², mikä vastaa 29 suihketta/m²). Anna vaikuttaa 30 sekuntia bakteereille ja hiivalle. Sulje suutin aina käytön jälkeen.

Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa. Älä kaada käyttämätöntä tuotetta takaisin alkuperäiseen säiliöön.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Mahdolliset terveysvaikutukset

Silmät - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Iho - Terveystaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Nieleminen - Terveystaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Hengitysteitse - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.

Pitkäaikainen altistuminen - Terveystaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Ensiaputoimenpiteet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY : Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 5:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 5:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 5:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote

Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Tuotejäämät

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin. Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Sirafan Speed-FR	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0028425-0005 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3
